



Optisk "Touch Sensor"

Fingermus

Korsgaard Jensen, Jørgen; Hanson, Steen Grüner

Publication date:
2009

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):

Korsgaard Jensen, J., & Hanson, S. G. (2009). *Optisk "Touch Sensor": Fingermus*. Abstract from Højteknologifondens Netværksdag : Ledelse i forskellige projektfaser, DGI-Byens conferencecenter.

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Program

Tema: forskningsledelse



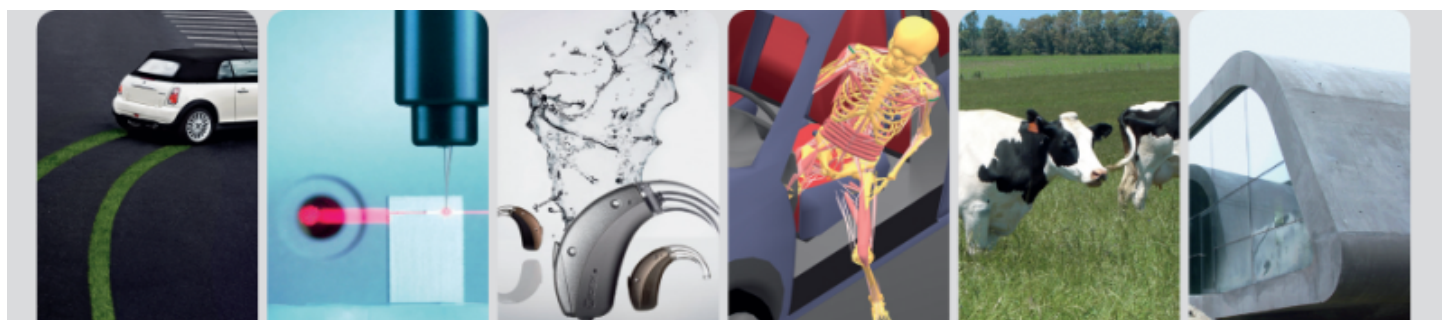
Højteknologifonden

Tid Torsdag den 5. november 2009 kl. 12.00-18.00
Sted DGI-byens Conference Center, Tietgensgade 65, 1704 Kbh. V
Deltagerbetaling DKK 975

- Kl. 12.00 Let frokost og registrering
- Kl. 12.30-12.50 Højteknologifondens strategi 2010-2013
Carsten Orth Gaarn-Larsen, direktør
- Kl. 12.50-13.20 Hvordan får jeg det optimale ud af mit team?
Flemming Christensen, forfatter og stifter af virksomheden THINK ABOUT IT
- Kl. 13.30-13.45 Pause – fordeling i parallelsessioner
- Kl. 13.45-15.20 Parallelsessioner: Ledelse i forskellige projektfaser

	Hvordan kommer vi godt fra start?	Godt i gang	Samlivskrisen	Den hårde afslutning – hvad fik vi ud af det?
Session A Klima	Solceller vha. nanostruktur	Optimal styring af klimaet	Fra sukker til miljøvenlig plastik	Højeffektive brændselsceller
Session B Sundhed	Skizofreni – opdagelse og behandling	Molekylær billedannelse med PET	Testikelkræft skal opdages tidligere	Optimeret fertilitetsbehandling
Session C Produktion	Bin-Picker robotter	Industriværktøjer – polering på nanoskala	Test af skimmelsvamp	Optisk "Touch Sensor" – fingermus

- Kl. 15.20-16.00 Netværkstid
- Kl. 16.00-16.35 Fra tanke til handling
Helge Sander, videnskabsminister
- Kl. 16.35-16.50 Prisoverrækkelse
Helge Sander, videnskabsminister
Jørgen Mads Clausen, formand for Højteknologifondens bestyrelse
- Kl. 16.50-17.00 Tak for i dag
Jørgen Mads Clausen, formand for Højteknologifondens bestyrelse
- Kl. 17.00-18.00 Reception





Højteknologifonden

Ledelse i forskellige projektfaser

Tid	Torsdag den 5. november 2009 kl. 12.00-18.00
Sted	DGI-byens Conference Center, Tietgensgade 65, 1704 Kbh. V
Deltagerbetaling	DKK 975
Tema	Forskningsledelse

Session A: Klima

Ordstyrer Ulla Brockenhuus-Schack, managing partner, SEED Capital

Solceller vha. nanostruktur

Morten Schaldemose, COO, SunFlake A/S og Thomas Bjørnholm, professor, Københavns Universitet

Optimal styring af klimaet

Jens Møller Jensen, teknisk direktør, Danfoss IXA Sensor Technologies og Mogens Havsteen Jakobsen, lektor, Danmarks Tekniske Universitet

Fra sukker til miljøvenlig plastik

Sven Pedersen, senior manager, Novozymes A/S og John Woodley, professor, Danmarks Tekniske Universitet

Højeffektive brændselsceller

Helge Holm-Larsen, direktør forretningsudvikling, Topsøe Fuel Cell A/S og Severine Ramousse, gruppeleder, Risø DTU



Session B: Sundhed

Ordstyrer Kirsten Drejer, adm. direktør, Symphogen A/S

Skizofreni – opdagelse og behandling

Thomas Werge, forskningschef, Psykiatrisk Center Sct. Hans og Kenneth Vielsted Christensen, principal scientist, H. Lundbeck A/S

Molekylær billeddannelse med PET

Andreas Kjær, professor, Københavns Universitet og Maxwell Sehested, CSO, TopoTarget A/S

Testikelkræft skal opdages tidligere

Niels Skakkebæk, professor, Rigshospitalet og Niels Foged, CSO, Visiopharm A/S

Optimeret fertilitetsbehandling

Niels Ramsing, CSO, Unisense A/S og Søren Ziebe, chefbilog, Rigshospitalet



Optisk "Touch Sensor" – fingermus

Session C: Produktion

Ordstyrer Conni Simonsen, vice president, A/S

Bin-Picker robotter

Rune Larsen, adm. direktør, Scape Techno, professor, Aalborg Universitet

Industriværktøjer – polering på nanoskala

Erik Lund, direktør, Strecon A/S og Hans Nørgaard Hansen, professor, Danmarks Tekniske Universitet

Test af skimmelsvamp

Ole Kring, adm. direktør, Scandinavian Micro Biodevices ApS og Ulf Thrane, professor, Danmarks Tekniske Universitet

Optisk "Touch Sensor" – fingermus

Jørgen Korsgaard Jensen, CEO, OPDI Technologies A/S og Steen Grüner Hanson, forskningsspecialist, Danmarks Tekniske Universitet





Højteknologifonden

Fondens fase-model kort fortalt

Tid	Torsdag den 5. november 2009 kl. 12.00-18.00
Sted	DGI-byens Conference Center, Tietgensgade 65, 1704 Kbh. V
Deltagerbetaling	DKK 975
Tema	Forskningsledelse

Hver fase i projektet vil have forskelligt fokus og forskellige udfordringer. Nedenfor ses typiske eksempler på nogle af de udfordringer, erfaringen viser, at projekter støder på i de enkelte faser. De fire faser bruges i årsberetningens gennemgang af Højteknologifondens investeringer.

Projektstart: Den gode idé

- Kontraktforhandlinger
- Forventningsafstemning
- Rekruttering
- Etablering af samarbejde



Forskning og udvikling I: Den gode idé – de første resultater

- Første forsøgsrække og/eller delresultater
- Justering af projektplan, ressourcefordeling m.m.
- Sondering af markeds- og teknologiudvikling
- Midtvejsstatus



Forskning og udvikling II: Det gode projekt – fra idé til resultat

- Resultater -> prototype/produkt
- Fokus på kommercialisering
- Fokus på videreførelse
- Evaluering og afslutning



Videreførelse: Resultater – fra projekt til marked

- Følgeinvesteringer i virksomhed/institution
- Produktion og salg
- Drage fordel af netværk
- Idéer til nye projekter

